

NOM DU PRODUIT : **AMUSETTE**

INFORMATIONS GENERALES

: Produit de forme cuillier et de couleur dorée prêt à garnir pour l'apéritif. Consistance friable.

COMPOSITION

1. FARINE DE BLE
2. EAU
3. HUILE DE TOURNESOL
4. HUILES ET GRAISSES VEGETALES
(palme, noix de coco, colza, eau, émulsifiant: E471, régulateur d'acidité: E330, colorant: E160a)
5. SEL
6. SUCRE

INTOLERANCES ALIMENTAIRES - Positif pour

Oui	Lait et produits dérivés du lait (Y compris lactose)
Non	Oeufs et produits à base d'oeufs
Oui	Produits à base de céréales contenant du gluten et produits à base de ces céréales
?	Soja et produits à base de soja
Non	Arachides et produits à base d'arachide
Non	Fruits à coque et produits dérivés
Non	Graines de sésame et produits à base de graine de sésame
Non	Céleri et produits à base de céleri
Non	Poisson et produits à base de poisson
Non	Crustacés et produits à base de crustacés
Non	Anhydride sulfureux et sulphites (E220-E228) en concentration >10mg/kg ou 10ml/L exprimé en SO2
Non	Moutarde et produits à base de moutarde
Non	Lupin et produits à base de lupin
Non	Mollusques et produits à base de mollusque

? = possibilité de contamination croisée chez fournisseur de matières premières

PHYSICO-CHEMIQUE (moyenne) :

Poids	4,00 g	<u>VALEURS NUTRITIVES</u> Par 100 grammes	
Poids chapeau	0,00 g	Energie	: 1965.00 kj 469.00 kcal
Hauteur extérieure	0,00 mm	Protéines	: 8.00 g
Hauteur intérieure	0,00 mm	Glucides	: 63.00 g
Diamètre extérieur	0,00 mm	Lipides	: 20.60 g
Diamètre intérieur	0,00 mm	<u>ANALYSE MICROBIOLOGIQUE</u>	
Largeur extérieure	36,00 mm	Flore aérobies totale 30°C/g	: < 300.000
Largeur intérieure	0,00 mm	Entérobactéries/g	: < 100
Longueur extérieure	75,00 mm	Levures/Moisissures/g	: < 5000
Longueur intérieure	0,00 mm		
Epaisseur	0,00 mm		

pH	5,50
Taux de graisse	20,00 %
Taux d'humidité	3,50 %

DIVERS

Ce produit n'a pas été fabriqué sur base de matières premières contenant des OGM et ne contient pas de matériaux fabriqués avec des OGM (Enzymes, aides technologiques ..).

Ce produit n'a pas subi de traitement ionisant.